母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-239052

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月5日

B 32 B 27/18 27/36

6 101

6762-4F 6762-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 人造大理石の製造方法

②特 願 昭62-75160

❷出 願 昭62(1987)3月27日

⑫発 明 者 笹 沼

洋一縣原

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 福岡県北九州市若松区大字安瀬1番地の18 日本住器株式

砂発 明 者 木 本 一勝

会社内

卯出 願 人 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

の代理人 弁理士 石田 長七

98 **88 4**3

1. 発明の名称

人造大理石の製造方法・

2. 特許請求の範囲

- (2) 分飲剤はポリカルポン酸型高分子界面括 性剤であることを特徴とする特許崩束の範囲第1 項記載の人造大理石の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本党明は、アクリル系やポリエステル系などの 樹脂によって形成される人造大理石の製造方法に 関するものである。

[背景技術]

アクリル系やポリエステル系などの樹脂度形材

この金属額片としては従来からアルニミウム質などの金属額を教断して0.05×0.07×0.001mm程度の大きさに形成したフレークが用いられている。しかし金属箔のフレークは比重が2.7と大きくてスプレーペイントなど塗布成形材料

中での分散性が悪く、沈降し易くて場合によって は2~3秒で90%以上が沈降してしまい、金具 笛のフレークがスプレーガンなど途布装置のカッ プ中に残留したまま廃棄されたり、あるいは金属 箔のフレークが塊となった状態で化粧層内に混入 されたりするおそれがあり、金属箔のフレークの **歩留まりが悪くなったり人造大理石の外観が不良** になったりするおそれがあるという問題があった。 そこで、プラスチックフィルムに金属を蒸若した 金属蒸港フィルムを切断して得られるフレークを 金属組片として用いる試みがなされている。この 金属蒸剤フィルムのフレークは比重が小さく、ス プレーペイントなど歯布成形材料中で沈降するこ となく取り扱いは容易ではあるが、金属蒸剤フィ ルムのフレークは表が金属で裏がフィルムという 構造であるために浚裏の色が異なり、人造大理石 の外観が濁ったようになったり安っぽい外観になっ たりするものであった。

[発明の目的]

V

本発明は、上記の点に置みて為されたものであ

て、ペース層1に化粧層2とトップ層4とを積層 一体化させて製造することができる。トップ暦4 は化粧層 2 に混入される金属細片 3 が表面からは み出して露出する状態になるのを防ぐという作用 もなす。ここで化粧層2を形成するにあたっては スプレーによる他、スクリーン印刷によることも できる。またベース層1用の住型成形材料や化粧 **層2用のスプレーペイントなど絵布成形材料、トッ** プ層4用のクリヤーを構成する成形材料としては 硬化型アクリル系樹脂や不飽和ポリエステル系樹 脂など熱硬化性樹脂によって腐臭したものを用い ることができるものであり、例えばスプレーペイ ントなど盤布成形材料はアクリルと平均粒径が 4 μのシリカとを重量比で1:1の比率で配合した ものを、注型成形材料はアクリルと平均粒径が4 0μのシリカとを重量比で3:7の比率で配合し たものをそれぞれ用いることができる。尚、クリ ヤーの成形材料は金属細片3を配合しない状態の スプレーペイントと同じ配合のものを用いること ができる。

り、金風笛のフレークを歩留まりや外観不良など の問題なく用いることができる人造大理石の製造 方法を提供することを目的とするものである。

[発明の開示]

人意大理石はベース層1の表面に化粧層2を積 層すると共に必要に応じて化粧層2の表面にクリ ヤーのトップ層4を積層することによって形成されるものであり、成形金型の表面に透明乃至着色 半透明のクリヤーの成形材料をスプレーしてトッ プ層4を設けると共にこのトップ層4の表面にス プレーペインドなど塗布成形材料をスプレーして 化粧層2を設け、そして化粧層2の表面に注型成 形材料を注型してベース層1を成形することによっ

そして、スプレーペイントなど液状の盤布成形 材料には遊魚した金属細片3が配合してあって、 化粧層2に金属細片3を混入させることによって 金属編片3で人工大理石の化粧をおこなうように してある。金属維片3としては例えばアルニミウ ム笛などの金属箔を0.05×0.07×0.00 1 mm程度の大きさに裁断したフレークが用いられ る。また独布成形材料にはざらに分散剤が配合し てあり、この分飲剤によって金属細片3が塗布成 形材料中で沈降したり凝集したりすることを防止 するようにしてある。分飲剤が极楽し易い粒子で ある金属網片3を包み込んで各金属組片3は同じ 荷鼠を帯鼠したかたちになって互いに反発し合い、 金属細片3の分飲が助長されることになるのであ る。分飲剤としてはポリカルポン酸型商分子界面 活性剤を用いるのがよい。このポリカルボン酸型 高分子界面活性剤としては花王石鹼株式会社製の 「ホモゲノールL-18」(商权)を用いることがで 3 Z .

ここで「ホモゲノールL-18」の効果を確認す

るためにおこなった試験を説明する。樹脂分(ア ステライト)100重量部に対してシンナー50 **銀量部を配合すると共にさらに0.05 × 0.07** ×0.001mmに平均の寸法を設定したアルミニ ウム街の金属銀片を配合して調製したスプレーペ イントに、「ホモゲノールL‐1 8」を0.1~5. 0 重量部の範囲で添加し、これを試験管に入れて 30秒間沿しく扱ったあと砂道し、金属細片が沈 降して彼との間に明確な一線が難されるまでの時 間を測定した。また比較のだめにシリコン系界面 活性剤である花玉石鹼株式会社製の「ホモゲノー ルL-100」(商標)を用いて同様にいて試験をお こない、さらに「ホモゲノールL-1 8]と「ホモゲ ノールL-100Jとも選盘比1:1で混合したも のを用いて同様に試験をおこなった。 結果を第1 表に示す。また、「ホモゲノールL・1 8」1.0 瓜 **量都に対して「ホモアノールL-100∫も0~1.** 0 重量部の範囲で混合したものを用いて同様に試 一時をおこなった。 結果を第2表に示す。

第1表の結果、「ホモゲノールL-18」は1.0 低量部以上の配合で分飲効果が大きく発揮され、 金属細片の沈降を防止することができることが確 認される。これに対して「ホモゲノールL‐100」 では分散効果を大きく期待することができないこ とが確認される。また「ホモゲノールし-18]と「ホ モ火ノールレ・100jとを准合した場合において は2.0 重量部以上の配合で分散効果が発揮され ているが、これは1.0重量部配合されることに なる[ホモゲノールL-18]の作用によるものと 考えられる。このことは、「ホモゲノールL-18」 に対する「ホモゲノールL-100」の添加量を変 えても分散性に影響が生じない第2段の結果から も明らかである。従って本発明において分飲剤と しては、ポリカルポン酸型高分子界面活性剤を用 いるのが好ましいことが確認される。尚、「ホモ ナノールL-18 Jは漫褐色で粘稠な液体であるた めに、「ホモゲノールL・100」を併用すること によって粘度を低下させる効果を期待することは できる.

第 1 表(沈降時間)

	A		
添加量	L-18	L-100	L-18/L-100
(庶盘部)	単独	単独	混合
0	1分30秒	1分30秒	1分30秒
0.6	1分50秒	1分30秒	1分40秒
0.8	2分10秒	1分30秒	1分50秒
1.0	沈降せず	1分40秒	2分00秒
1.2	月上	同上	2分00秒
1.4	同上	周上	2分30秒
1.6	岡上	同上	2分50秒
1.8	同上	同上	3分00秒
2.0	同上	同上	沈降せず
2.2	同上	同上	同上
3.0	岡上	同上	同上
4.0	岡上	同上	同上
5.0	同上	岡上	同上

第 2 遊

L-18/L-100	
の配合量(重量部)	
1.0/0	沈降せず
1.0/0.1	岡上
1.0/0.2	同上
1.0/0.3	同上
1.0/1.0	岡上.

上記のように、スプレーペイントなど強布成形材料に金銭組片とともに分飲剤を配合することによって、金属組片が沈降したり提集したりすることを防止することができ、提神などをおこなうの要なく強布成形材料の強布作業をおこなうことができるものであり、人造大理石の製造作業を容易にすることができる。

[発明の効果]

以上のように本発明にあっては、化粧層を形成する盗布成形材料に金属細片と共に分飲剤を配合するようにしたので、分飲剤による分散作用で金属細片が沈降したり破集したりすることを防止することができ、沈降による金属細片の力を防ぐことができると共に吸集による金属細片の現不良を防ぐことができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の一部の断面図であり、1はベース層、2は化粧層、3は金属毎片である。

代理人 弁理士 石田長七

1…ベース層

2…化粧層

3 …金属細片

